

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registration number: **I 003, type A**

of **Aboma Inspections B.V.**

This annex is valid from: **20-10-2022** to **01-07-2025**

Replaces annex dated: **16-06-2021**

Location(s) where activities are performed under accreditation

Head Office

Maxwellstraat 49
6716 BX
Ede
The Netherlands

Location	Abbreviation/ location code
Maxwellstraat 49 6716 BX Ede The Netherlands	E

No.	Field of inspection	Type and range of inspection	Methods & procedures¹	Location
1	Light and heavy salvage vehicles	Test and examination before first use	BV-01/07-2005 Lichte berging (SIMN) en Zware berging (STIMVA) 116/820/RW	E
		Periodical inspection		
2	Suspended baskets	Examination before first use	Based on certification scheme W3-07 by TCVT, Aboma code 084/820	E
		Yearly examination	Based on certification scheme W3-07 by TCVT, Aboma code 084/823	

This annex has been approved by the Board of the
Dutch Accreditation Council, on its behalf,

J.A.W.M. de Haas

¹ If no date or version number is mentioned for a normative document, the accreditation concerns the most current version of the document or scheme.

² If there is a referral to a code starting with NAW, NAP, EA or IAF, this concerns a scheme mentioned on the RvA-BR010 list (<https://www.rva.nl/en/document/download/BR010-lijst>).

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
 Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registration number: **I 003, type A**

of **Aboma Inspections B.V.**

This annex is valid from: **20-10-2022 to 01-07-2025**

Replaces annex dated: **16-06-2021**

No.	Field of inspection	Type and range of inspection	Methods & procedures ¹	Location
3	Drilling and foundation equipment	Examination before first use	Based on certification scheme W6-01 A1 by TCVT, Aboma code 071/820	E
		Yearly examination	Based on certification scheme W6-01 B1 by TCVT, Aboma code 071/823	
Product / Product Group		Type and range of inspection	Methods & procedures	Location

Warenwetbesluit liften 2016

Keuring van liften in de gebruiksfase

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanwijzing

Onderstaande activiteiten worden uitgevoerd conform Schema voor de conformiteitsbeoordeling van liften in de gebruiksfase 2018 versie 7 (NAP-0227)

Liften	Keuring van liften na de eerste ingebruikneming (periodieke keuring)	Artikel 18 Warenwetbesluit liften 2016	E
	Keuring van liften die worden gebruikt tijdens de bouwfase van een bouwwerk	Artikel 18 Warenwetbesluit liften 2016	
	Keuring van liften vóór de ingebruikneming na elke reparatie of wijziging	Artikel 18 Warenwetbesluit liften 2016	

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
 Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registration number: **I 003, type A**

of **Aboma Inspections B.V.**

This annex is valid from: **20-10-2022 to 01-07-2025**

Replaces annex dated: **16-06-2021**

No.	Field of inspection	Type and range of inspection	Methods & procedures ¹	Location
-----	---------------------	------------------------------	-----------------------------------	----------

Warenwetbesluit machines – warenwetregeling machines

Keuring van machines in de gebruiksfase

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanwijzing

Onderstaande activiteiten worden uitgevoerd conform het Keuringsschema voor het periodiek keuren van hijskranen TCVT W03-01 (NAP-0222)

<p>Mobiele kraan:</p> <p>hijskranen voor haakbedrijf op rupsen of banden alsmede een torenvormige hijskranen voor haakbedrijf op rupsen of banden met een bedrijfslastmoment van tenminste 10 tonmeter, met uitzondering van:</p> <p>a. op een voertuig bevestigde laadkranen die uitsluitend bestemd zijn of worden gebruikt voor het laden en lossen van de laadbak van het voertuig;</p> <p>b. grondverzetmachines die ontgravingen maken en daarop aansluitend leidingwerk in die ontgravingen leggen of ten behoeve van het uitvoeren van grondverzet-werkzaamheden ondersteuningsschotten plaatsen</p>	<p>Keuring na eerste ingebruikneming (periodieke keuring)</p>	<p>Artikel 6d, 6e, 6ea, 6f Warenwetbesluit machines, Artikel 2 Warenwetregeling machines</p>	<p>E</p>
<p>Torenkraan:</p> <p>torenvormige hijskranen, die vast zijn opgesteld of die verrijdbaar zijn op rails, met een bedrijfslastmoment van ten minste 10 tonmeter</p>			

Warenwetbesluit machines – warenwetregeling machines

Keuring van machines in de gebruiksfase

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanwijzing

Onderstaande activiteiten worden uitgevoerd conform het Keuringsschema voor het keuren van hijs- en hefwerktuigen voor beroepsmatig personenvervoer TCVT W8-01(NAP-0223)

<p>Hijs- en hefwerktuigen voor beroepsmatig personenvervoer</p>	<p>Keuring na montage op een nieuwe arbeidsplaats</p>	<p>Artikel 6fa Warenwetbesluit machines</p>	<p>E</p>
	<p>Periodieke keuring op de arbeidsplaats</p>		
	<p>Keuring na een herstelling of een wijziging op de arbeidsplaats</p>		

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
 Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registration number: **I 003, type A**

of **Aboma Inspections B.V.**

This annex is valid from: **20-10-2022 to 01-07-2025**

Replaces annex dated: **16-06-2021**

Product / productgroup	Module / article	Conformity assessment procedure	Location
Directive 2014/33/EU Lifts and safety components for lifts <i>The accreditation for the specified activities is suitable for notification</i>			
Lifts	Final inspection for lifts	Annex V	E
	Conformity based on unit verification for lifts (module G)	Annex VIII	
Directive 2006/42/EC Machinery <i>The accreditation for the specified activities is suitable for notification</i>			
17. Devices for the lifting of persons or of persons and goods involving a hazard of falling from a vertical height of more than three metres.	EG type-examination	Annex IX	E
Directive 2000/14/EC Noise emission in the environment by equipment for use outdoors <i>The accreditation for the specified activities is suitable for notification</i>			
Outdoor equipment (noise emission)	Internal production control with assessment of technical documents and periodical assessments	Annex VI	E
	Unit Verification	Annex VII	